

## 保証書

本書は、お買い上げ頂いた製品が、厳密な検査基準に合格したものである事を証明します。  
また、取扱説明書に基づく通常のお取り扱いにおいて、万が一保証期間内に生じた故障に対して、弊社が無償修理又は交換の責任を負う事を保証します。

なお、保証期間後の修理は有償となりますので予めご了承ください。

本保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

●故障修理の場合は、弊社にご連絡ください

●修理の際は、必ず本書をご提示下さい（ご提示のない場合は有償となりますのでご注意ください）

### 【保証規定】

①保証期間は購入日より6か月です。

②この保証書は通常の使用状態で生じた故障に限り無償保証を行うものです。

③修理時の発送費用はお客様の実費負担となります。

④以下の場合は保証いたしかねます。（保証期間内であっても有償修理となります。）

■本書にご購入年月日・お名前・販売店印のない場合、あるいは文字を書き替えられた場合

■火災・浸水・不慮の事故による破損

■取扱説明書に記載のない使用法の誤り、乱用による故障・破損または事故等

■一般家庭以外（例えば業務用など）に使用された場合の故障および損傷

■車両・船舶などに搭載された場合に生ずる運送上の故障および損傷

■付属品の紛失や劣化、その他消耗品に関する事項

■ご使用後の傷、変色、汚れおよび移動や保管上の不備による損傷

■本書のご提示がない場合

■本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.

※製品改良のため予告なく仕様が変更となる場合があります。

製品名	子供用電動乗用玩具 BIKIDSⅣ(バイキッズⅣ) TI-20130R
お買い上げ日	年 月 日
保証期間	お買い上げより6か月間
お名前	
ご住所	〒 —
お電話番号	( ) —
販売店印 (店名・所在地・ 電話番号)	

輸入・発売元:トータル・アイ株式会社 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-7-28 TIG・ACTUS BUILDING 8F  
[カスタマーサポート] 電話:052-265-5763 平日10時~17時 土日・祝祭日除く

V2-1401

## 子供用電動乗用玩具

## 取扱説明書

# BIKIDSⅣ バイキッズⅣ TI-20130R

この度は、本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

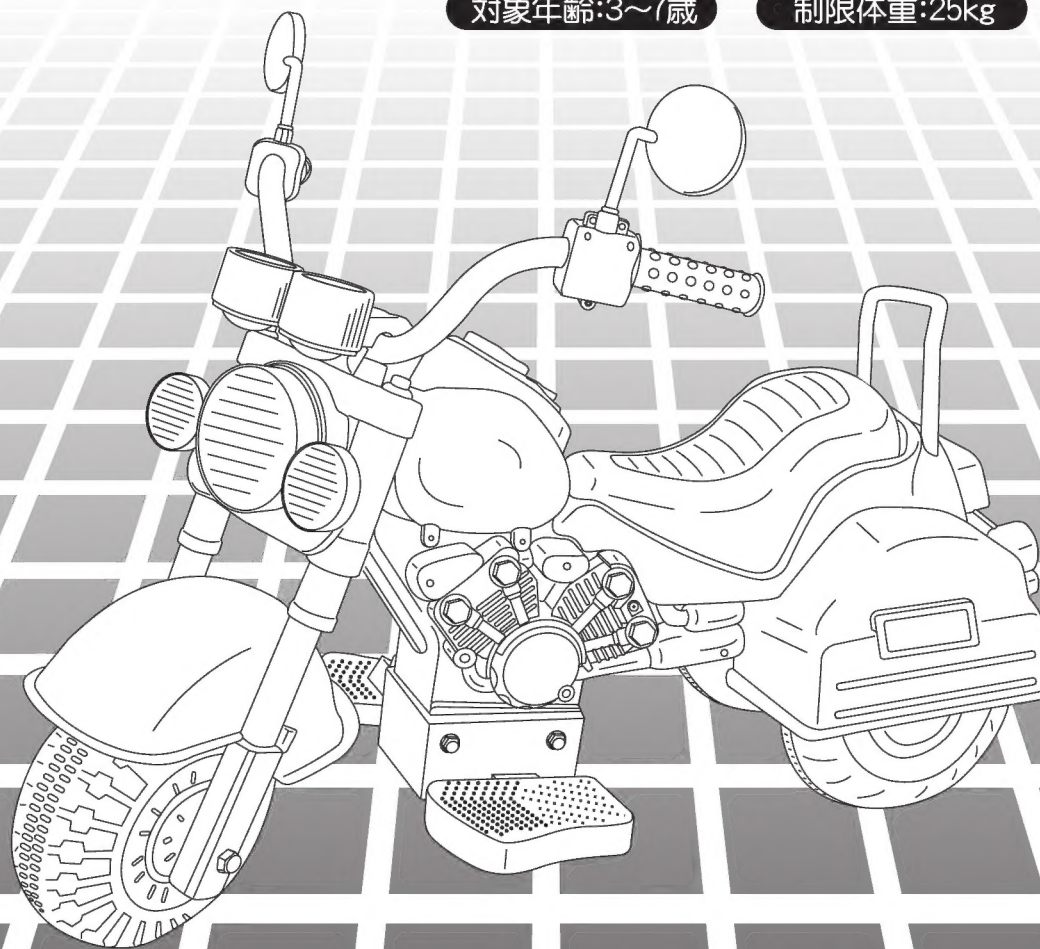
お楽しみいただくにあたり、本製品をお使いになる前に、

よく本取扱説明書をお読みください。

お読みになった後も、いつでも取り出せる場所に保管しておいてください。

対象年齢:3~7歳

制限体重:25kg





## もくじ

安全上のご注意	P 1
主な機能と名称	P 2
セット内容	P 2
ご準備いただく工具	P 2
本体の組み立て方	P 3・4
充電方法	P 5
ヒューズの交換	P 5
故障かな?と思ったら	P 6
製品仕様	P 6

## 安全上のご注意

### ⚠ 禁止事項 楽しく安全にご使用していただくために下記の事項を必ずお守りください。

- 本製品は玩具ですので、一般路上（公道）での移動、運搬を目的とした使用は絶対にしないでください。
- 本製品は室内用です。屋外・砂場・水たまりでのご使用は避けてください。

### ⚠ 注意事項

1. 保護者様の念入りな点検をいただいた上で、本体を組み立ててください。
2. お子様だけでの本製品ご使用はおやめください。必ず保護者様の監視の下ご使用ください。
3. 段差のある場所や屋外ではご使用にならないでください。
4. 前進・バックを切り替えるときは、必ずペダルから足をはなし、停止してから切り替えてください。
5. 乗車の際には、衝撃を与えないよう静かに乗車してください。
6. 制限体重（25kg）以上のお子様および対象年齢（3～7歳）以外の方の乗車はおやめください。
7. 本体および付属品を水に濡らさないでください。
8. 本体および付属品を高热・高温のものに近づけないでください。
9. 本製品を組み立て後、お使いになる前に必ず座席シート下のコネクタを繋ぎ（P4参照）、充電してください。
10. 充電器を8時間以上差し込んだままにしないでください。
11. 本体充電は必ず保護者様が行い、充電器をお子様には触らせないでください。
12. 充電の際は必ず運転ボタンを【O】マーク（電源オフ）にセットした状態で充電してください。
13. 濡れた手で充電・ヒューズの交換等を行ったり、湿度の高い場所での充電はおやめください。
14. ヒューズの交換はACアダプタを接続せず、必ず本体の電源を切って行ってください。
15. 本体の分解・改造は絶対しないでください。
16. 長期間使用しない時は十分な充電を行った上、座席シート下のコネクタを外して保管してください。
17. ご使用にならない場合でも月に1度は必ず充電を行ってください。
18. 製品のデザイン・仕様は予告なく変更となる場合がございます。
19. 不要になって廃棄される場合は、地域自治体の分別等のルールを守って廃棄してください。



## 故障かな?と思ったら

状 態	以下の点を確認してください
(1)動かない	①バッテリーを6～8時間充電してください。（5ページ・図7参照） ②本体のコネクタ接続を確認してください。（3ページ・図3の★参照） ③バッテリーのコネクタ接続を確認してください。（4ページ・図5参照） ④ヒューズを交換してみてください。（5ページ・図8・9参照）
(2)動きが遅い	①バッテリーをフル充電（約6～8時間）してください。（5ページ・図7参照）
(3)バッテリーがフル充電できない	①ヒューズを交換してみてください。（5ページ・図8・9参照） ②ACアダプタやバッテリーの劣化の可能性があります。
(4)タイヤは回転するが進まない	①タイヤが空回りしてスリップしていることがあるので、タイヤにビニールテープを巻いて、滑り止めしてお試し下さい。

## 製品仕様

製品名／型番	BIKIDSⅣ（バイクッズⅣ）／TI-20130R
製品サイズ／重量	（約）84×49×64cm／（約）7kg
動力	充電式バッテリー
充電式バッテリー	鉛蓄電池 6V 4.5Ah
速度	約2.5km/h ※走行面等、走行条件によって異なります。
制限重量	25kg
フル充電時走行時間	約60分 ※走行面等、走行条件によって異なります。
充電器電源	入力AC100V（50／60Hz） / 出力DC6V 1000mA
充電可能回数	約200回
充電時間	約6～8時間
材質	ポリプロピレン、ポリエチレン、ABS、ポリ塩化ビニル

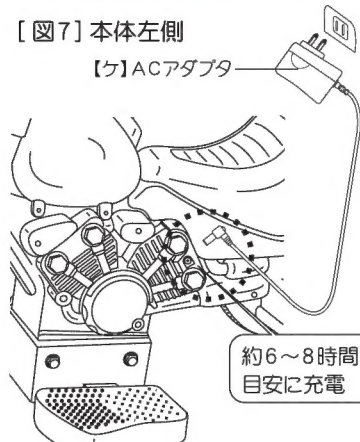




## 充電方法

[図7] 本体左側

【ケ】ACアダプタ



約6～8時間を  
目安に充電

## ⚠ 重要

本製品を初めてご使用される場合、ご使用前に必ず充電してください。その際、必ず座席シート下のコネクタをつないでから充電してください。

充電の際は必ず運転ボタンを【○】マーク（電源オフ）にセットした状態で充電してください。

初めてお使いになるとき、または本体速度が遅くなってきたら、充電してください。

本体左側にある充電ポートに【ケ】ACアダプタを接続し、コンセントにつなぐと充電がはじまります。[図7]

## ⚠ 重要

充電は6～8時間の時間を要します。

★充電中は、バッテリーとACアダプタが熱をもち、わずかに熱くなりますが、異常ではありません。

## ⚠ 注意

※本製品は鉛蓄電池を使用しており、バッテリー残量が少なくなると充電ができなくなる場合がありますので、ご使用後は必ず充電してください。

※長期間ご使用にならない場合は十分な充電を行い、座席シート下のコネクタを外して保管してください。

※ご使用にならない場合でも月に一度は必ず充電を行ってください。

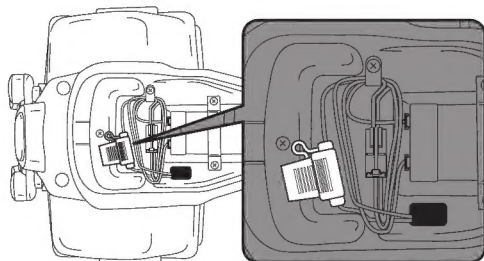
※8時間以上の充電は行わないでください。

※充電する場合には、周りにものを置かないでください。

## ヒューズの交換

[図8]

[拡大]



★必ず電源を切って行ってください。

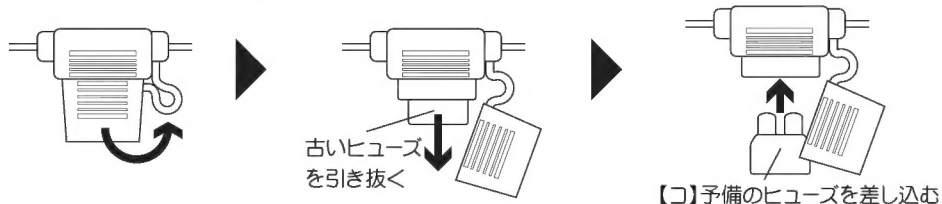
★充電中にヒューズの交換は絶対にしないでください。

1. ヒューズボックスは座席シート下のバッテリーボックスの中に設置されています。[図8]

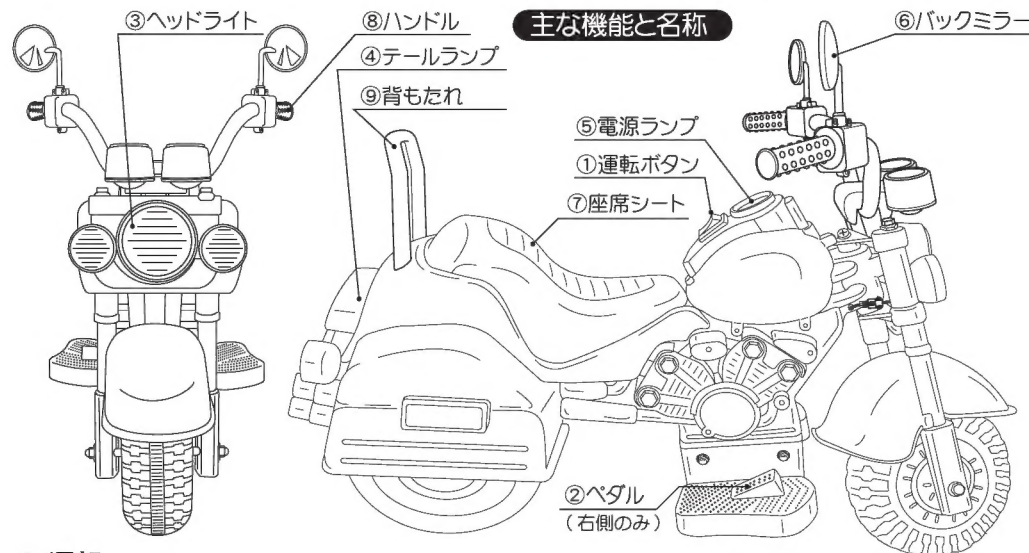
座席シート後部を押し上げ、シートを外すと、本体内部にヒューズボックスがあります。

2. ヒューズボックスのふたを開けて中のヒューズを取り出してください。【コ】予備のヒューズと取り換え、ふたを閉めてください。[図9]

[図9] 予備のヒューズに交換する



## 主な機能と名称



## 1. 運転

②のペダルを踏むと動きます。ペダルから足をはなすとゆっくり止まります。

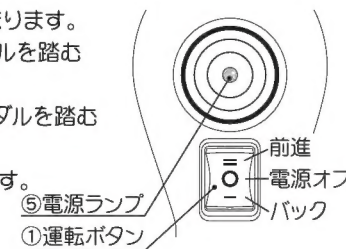
●前進する：①の運転ボタンを【＝】（前方に押す）にセットしてペダルを踏む（③のヘッドライトと④のテールランプが点灯します）

●バックする：①の運転ボタンを【－】（手前に押す）にセットしてペダルを踏む（③のヘッドライトと④のテールランプが点灯します）

●電源を切る：①の運転ボタンを【○】にセットすると電源が切れます。（⑤の電源ランプが消えます）

※駆動するのは左後輪のみです。

※運転ボタンのカバーは装着したまま操作できます。汚れ防止のため取り外さないでください。



## セット内容

【ア】本体（前部）×1

【イ】本体（胴体部）×1

【ウ】ネジ（バックミラー用）×8

※【ウ】は本体前部のハンドルに取り付けられています

【エ】バックミラー×2

【オ】車軸×1

【カ】ワッシャー×1

【キ】ナット×1

【ク】背もたれ

【ケ】ACアダプタ

【コ】予備のヒューズ

【ウ】（ハンドル根元上部のねじ）



【オ】



（ハンドル根元のねじ）

【カ】



【キ】



【ク】



【ケ】



【コ】



## ご準備いただく工具

●プラスドライバー（小）  
バックミラーの取り付けに使用します

●プラスドライバー（大）  
車軸の取り付けに使用します

●ペンチまたはプライヤー  
ナットの取り付けに使用します

・ペンチ



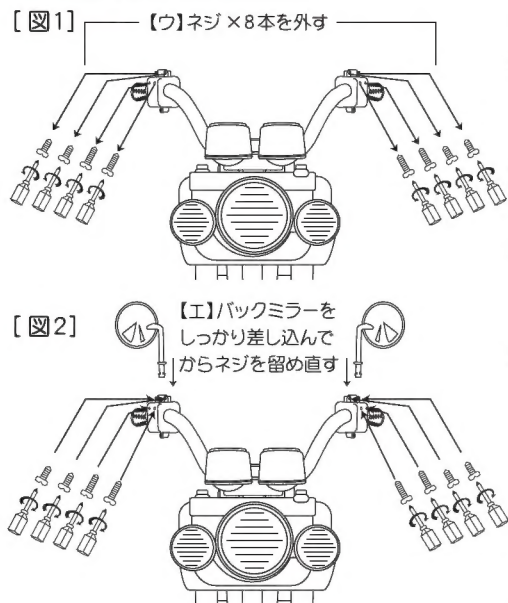
・プライヤー







## 本体の組み立て方



### 1. バックミラーの取り付け

①本体（前部）の左右のハンドル根元にある【ウ】ネジを左右4本ずつをプラスドライバー（小）で取り外します。[図1]

※ハンドル根元下部のネジは穴が深い為、マグネットドライバーを使うと便利です。

②ハンドル根元上部の穴にバックミラーを差し込みます。バックミラー根元のくさび部分が完全に隠れるまでしっかり差し込んでください。[図2]

③①で外した【ウ】ネジを全てプラスドライバー（小）で留め直します。バックミラーが抜けなくなったことを確認してください。[図2]

### 2. 本体（前部）と本体（胴体部）の取り付け

★本体（前部）および本体（胴体部）から出ているコネクタを挟まないように気を付けて取り付けてください。

①[図3]のように本体（前部）裏側の車軸穴で本体（胴体部）の車軸穴をはさむように合わせます。

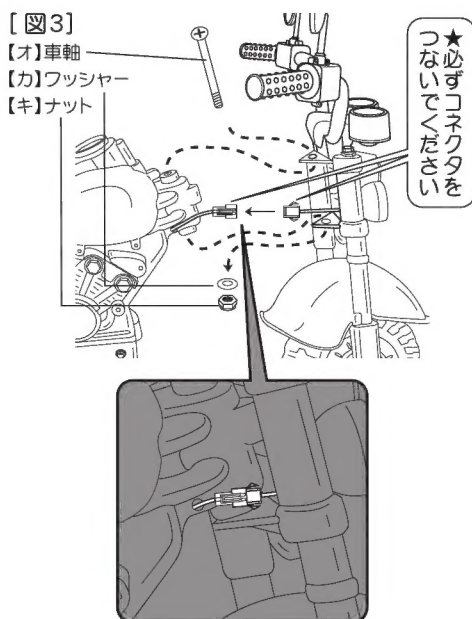
②①で重ねた車軸穴に上から下に向かって【オ】車軸をまわしながら通します。

③本体（前部）下側から出た車の先端部に【カ】ワッシャーを通し、【キ】ナットを回しながら取り付けます。

④プラスドライバー（大）で【オ】車軸のねじ頭を固定し、【キ】ナットをペンチまたはプライヤーで挟んで回し、しっかりと締めます。

※車軸もねじ頭とワッシャー、本体にすき間ができないようにプラスドライバー（大）で締めてください。

★本体の組み立てが完成したら、本体（前部）と本体（胴体部）の車軸の脇から出ているコネクタをつないでください。（つながないと動きません。）



## 本体の組み立て方

### ★One Point：車軸の留め方のコツ

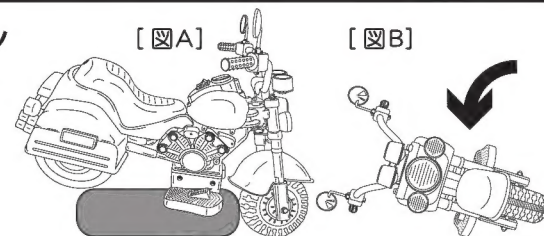
●前部と胴体部を重ねにくい時は、胴体部の下に台になるものを置いて高さを調節しながら重ねてみてください。

[図A]

また、前部・後部ともに静かに横倒しにしても車軸が通しやすくなります。

[図B]

●ペンチやプライヤーでナットを締める際に製品の部品に当たって手や工具が回せない時は工具をたて向きにして、ナットを挟むようにして回してください。[図C]



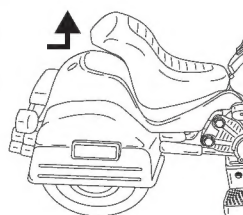
### 3. 充電式バッテリーの接続

座席シート後部を後ろから押し上げ、シートを外します。[図4]

2本のコネクタを接続し、座席シートを元に戻します。[図5]

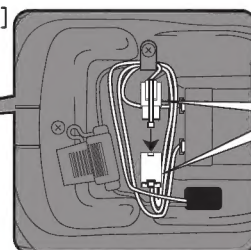
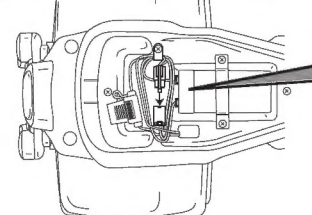
[図4]

座席シート後部を  
後ろから押し上げる



[図5]

[拡大]



白いコネクタを  
つないでください

### 4. 背もたれの設置

座席シートの後ろにある穴に、【ク】背もたれの両端をしっかりと差し込みます。[図6]

★本体を持ち上げる際、背もたれをつかまないでください。

[図6]

